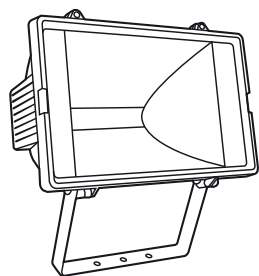


• HAST 1000



• HAST 1500

ESYLUX®

www.esylux.com

Félicitations ! Avec ce produit ESYLUX, vous avez fait le choix de la qualité. Pour l'utiliser dans les meilleures conditions, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver en vue d'une consultation future.

1 • CONSIGNES DE SÉCURITÉ



ATTENTION : seules des personnes autorisées et qualifiées pour effectuer une installation conforme aux normes et prescriptions en vigueur peuvent intervenir sur le réseau 230 V. Coupez le courant avant d'installer le produit.

Ce produit ne doit être utilisé que dans les conditions prévues par le présent mode d'emploi. Toute modification du produit (ajout, peinture, etc.) entraîne l'annulation de la garantie. Une fois que vous avez déballé l'appareil, vérifiez qu'il ne présente aucun défaut. En cas d'anomalie, ne le mettez pas en marche.

Si vous n'êtes pas certain que l'appareil peut être utilisé en toute sécurité, éteignez-le immédiatement et prenez vos dispositions pour empêcher toute utilisation involontaire.



Pour toute intervention sur le spot halogène pensez au fait que la température à la surface du spot peut être extrêmement élevée.



Les verres de protection défectueux doivent être immédiatement remplacés.

2 • DESCRIPTION

ESYLUX HAST 1000 et HAST 1500 sont des spots halogènes de différentes puissances entre 750 et 1500 Watt. Tous les spots sont équipés d'un arceau mural permettant un montage simple et rapide sur un mur. Les lampes ne font pas partie de la livraison.

3 • INSTALLATION / MONTAGE / RACCORDEMENT

Avant le montage, veuillez observer les points suivants :

- Avant le montage du produit, la tension du secteur doit être coupée.
 - Respectez impérativement les intervalles minimum prescrits (fig. 2.1, 2.2 et 2.3) ainsi que les restrictions de montage (fig. 2.4).
 - Le spot halogène doit être uniquement monté sur un support solide et plat. Pour la distance des trous de fixation, utilisez l'arceau mural comme gabarit. Montez le spot halogène à l'endroit souhaité (fig. 1).
- Après avoir ouvert le boîtier de raccordement, introduisez le cordon à travers le passe-câble et le déstage de traction comme illustré sur la fig. 3.1 et 3.2. Raccordez le spot halogène conformément au plan de raccordement (fig. 4).

FIG. 1



FIG. 2

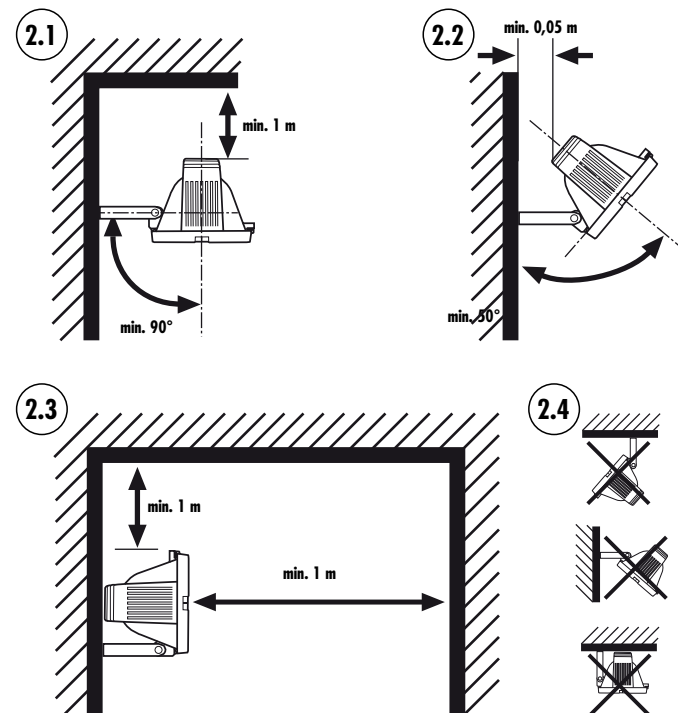


FIG. 3

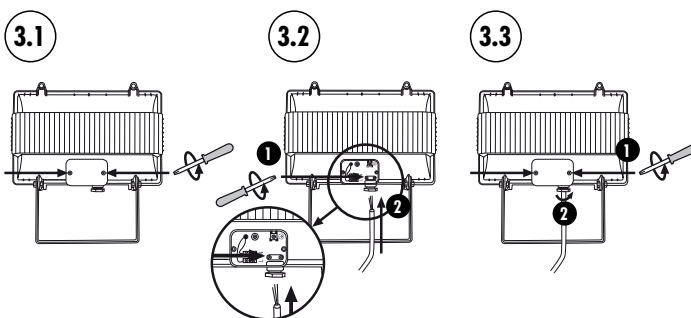


FIG. 4

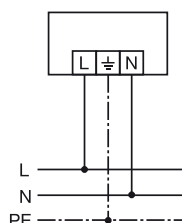
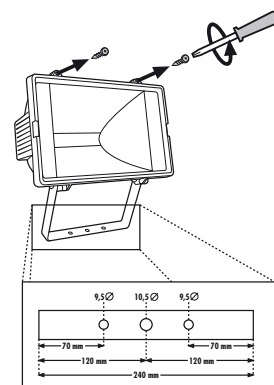


FIG. 5



Refermez le boîtier de raccordement avec le couvercle fileté et serrez fermement l'écrou à chapeau du passe-câble (fig. 3.3).
Insérez ensuite une lampe appropriée (fig. 5) et refermez correctement le spot halogène.
Pour l'introduction de la lampe, veuillez observer les consignes du constructeur respectif.
La gaine de protection de la lampe ne doit être enlevée qu'après avoir mis la lampe en place. Ne touchez pas la lampe avec les doigts.
Lors du remplacement de la lampe, le spot halogène doit être refroidi à la température ambiante.






REMARQUE : Le verre de protection est un verre de sécurité de 5 mm d'épaisseur résistant à la température, le spot doit toutefois être monté de sorte à que l'eau (p. ex. pluie) ne tombe pas directement sur le verre de protection (la surface de celui-ci présente une très haute température).



REMARQUE : cet appareil ne doit en aucun cas être jeté avec les déchets municipaux. Les propriétaires d'équipements électriques ou électroniques usagés ont en effet l'obligation légale de les déposer dans un centre de collecte sélective. Informez-vous auprès de votre municipalité sur les possibilités de recyclage.

• **DONNÉES TECHNIQUES**

TENSION SECTEUR	230 V ~ 50 Hz
POUR L'AMPOULE (NON FOURNIE)	HAST 1000: 750 - 1000 W/R7s  HAST 1500: max. 1500 W/R7s 
TYPE/CLASSE DE PROTECTION	IP 54/I
COULEUR	blanc/noir/gris argenté
DIMENSIONS ENV.	largeur 365 mm hauteur 375 mm profondeur 200 mm 

Des modifications techniques et esthétiques peuvent être apportées sans préavis.

TBL 09/2010

ESYLUX•

ESYLUX GmbH

An der Strusbek 40, 22926 Ahrensburg/Germany



Internet: www.esylux.com
e-mail: info@esylux.com